

## Compte-Rendu du 1<sup>er</sup> Comité des acteurs

7 novembre 2019

*Ce compte-rendu a pour but de retranscrire au plus juste les échanges qui ont eu lieu pendant la réunion afin de conserver ces éléments qui permettront d’enrichir chaque année le suivi et la mise en œuvre du PCAET, et de répondre aux attentes et contributions des acteurs.*

---

### Liste des partenaires présents par ordre alphabétique (*liste d’émargements en annexe*)

ADEME - Agence De l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie  
ALEC – Agence Locale de l’Energie et du Climat  
Andernos-les-Bains - Mairie  
ATMO NA - Association agréée pour la surveillance de la qualité de l’air atmosphérique de la Nouvelle-Aquitaine  
BAE - Bassin d’Arcachon Ecologie  
BA2E – Agence de Développement Economique Bassin d'Arcachon Val de l'Eyre Expansion  
Belin-Beliet - Mairie  
Bety Environnement  
BRGM - Bureau de Recherches Géologiques et Minières  
CEBA - Coordination Environnement du Bassin d’Arcachon  
CMAI 33 – Chambre des Métiers et de l’Artisanat Interdépartementale  
COBAN – Communauté d’Agglomération Bassin d’Arcachon Nord  
COBAS – Communauté d’Agglomération Bassin d’Arcachon Sud  
Conseil Départemental 33  
CREAQ - Centre Régional d’Eco-énergétique d’Aquitaine  
CAUE 33 – Conseil d’Architecture, d’Urbanisme et d’Environnement  
DEBA - Développement Economique du Bassin d’Arcachon  
DDTM 33 – Direction Départementale des Territoires et de la Mer  
EDF – Electricité De France  
GRDF – Gaz Réseau Distribution France  
Lanton - Mairie  
La Teste - Mairie  
Le Barp - Mairie  
Lège Cap Ferret - Mairie  
Mios - Mairie  
Pays Barval  
PALCF – Protection et Aménagement de Lège cap Ferret  
Salles - Mairie  
SDEEG 33 – Syndicat Départemental d’Energie et d’Environnement de Gironde  
SDHPA 33 - Syndicat de l’Hôtellerie de plein Air  
SEPANSO - fédération régionale des associations de protection de la nature de la région Aquitaine  
Sous-préfecture de Gironde  
SMBVLB – Syndicat Mixte Bassin Versant des Lacs du Born  
Terra Energies

---

La séance débute par une introduction et un mot du Président du SYBARVAL suivi d'un tour de table avant de démarrer la présentation du diaporama (disponible sur le site du SYBARVAL : [www.sybarval.fr](http://www.sybarval.fr) ).

A la fin de celle-ci, la parole est donnée à la salle :

**L'ALEC** prend la parole pour rappeler les enjeux du dispositif du Contrat d'Objectif Territorial (COT) et notamment le niveau d'accompagnement technique proposé ainsi que les organismes éligibles à ce dispositif. La présentation est complétée par le SDEEG33 qui est également intervenant dans le COT.

**Le SDEEG33** continue pour présenter la Société d'Economie Mixte « Gironde Energies » en détaillant le contexte de cette création et les objectifs qui rentrent en adéquation avec le PCAET du SYBARVAL.

Ensuite, **ATMO** apporte des précisions sur la présentation et notamment qu'il ne faut pas comparer les émissions de polluants qui est un enjeu cible et réglementaire du PCAET avec la concentration des polluants dans l'air atmosphérique. ATMO ajoute que plus de 350 personnes meurent chaque année en Nouvelle Aquitaine à cause des polluants atmosphériques mais que 200 morts pourraient être évitées.

**La COBAN** prend la parole pour évoquer la création, le rôle et les résultats de la plateforme de rénovation énergétique ECOBAN avant de préciser qu'il est prévu dans le cadre du PCAET que celle-ci soit élargie aux trois Etablissement Public de Coopération Intercommunal (COBAS, COBAN et Val de l'Eyre).

**L'association PALCF** interroge sur la possibilité d'un portage financier par le Sybarval du bateau électrique en cours d'expérimentation au port de La Teste de Buch ; expérimentation portée par le cluster régional.

- Le SYBARVAL répond ne pas avoir de compétence sur la contractualisation et ne peut donc pas apporter de subventions mais le Pays BARVAL pourrait être un interlocuteur. *Le Sybarval se rapprochera du Pays Barval pour évoquer le sujet.*

**L'association BAE** interroge sur la qualité de l'air et notamment de l'impact des cheminées individuelles, des polluants HAP (Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques) dans l'eau et du cas de l'installation énergétique de l'entreprise Dalkia.

- **ATMO** y répond point par point :
  - La sensibilisation des particuliers est nécessaire pour améliorer la connaissance des équipements performants ou encore réduire les foyers ouverts qui polluent autant à l'extérieur qu'à l'intérieur.
  - Les HAP ne sont pas étudiés dans le cadre du PCAET car non réglementaires mais ATMO confirme que c'est un polluant des eaux très important.
  - Les résultats des études réalisées avant et après mise en service de la chaufferie de Dalkia montrent un impact nul ou très limité des émissions de polluants.
- **La PALCF** propose alors de supprimer les cheminées individuelles.
- Ces éléments de discours interpellent **la CMAI33** qui alerte sur la filière ramonage avec l'impact que cela pourrait avoir sur les emplois mais aussi alerte sur la qualité des combustibles bois utilisés, puis précise qu'une formation va être mise en place pour professionnaliser le ramonage.
- **Le CREAQ** prend la parole pour ajouter qu'ils font du conseil aux particuliers et notamment sur le bois-énergie et qu'ils accompagnent aussi les ménages via la démarche SLIME du département.
- **ATMO** complète en précisant qu'il existe des labels d'équipements de chauffage au bois comme Flamme Verte et confirme qu'il est nécessaire d'accompagner aux bonnes pratiques.

Dans la continuité sur la qualité de l'air, l'**association DEBA** demande pourquoi la valeur du secteur Déchets présentée sur le diaporama est égale à zéro ou proche de zéro.

- **ATMO** répond que les six polluants traités sont règlementaires et que le secteur Déchets présenté sur le diaporama concerne le traitement et le stockage des déchets. ATMO explique que ce ne sont pas des mesures mais des rejets puis insiste sur la différence entre l'air qu'on respire et le rejet des micropolluants.
- **DEBA** demande alors des précisions concernant la méthode de calcul des chiffres présentés dans le tableau et demande également la raison de la disparition de la station fixe de mesures des polluants de l'air qui était à Arcachon.
- **ATMO** répond d'abord que les chiffres sont issus d'études statistiques mais pas de mesures, que ce sont des études sur les émissions et non sur les concentrations de polluants conformément à la réglementation des PCAET puis précise que la station d'Arcachon n'existe plus car elle a été jugée non pertinente au regard de la conformité de l'emplacement des stations de mesure avec la réglementation européenne. ATMO ajoute que la station fixe la plus proche est celle au Temple et qu'il est possible d'avoir des compléments aux stations fixes avec la possibilité d'échantillonnages sur différents sites. A titre d'exemple, ATMO évoque le futur partenariat avec le Syndicat Intercommunal du Bassin d'Arcachon (SIBA) sur les HAP.

L'**association CEBA** prend la parole pour alerter sur l'importance des indicateurs énergétiques ou de gaz à effet de serre qui permettent de constater l'évolution sur le changement climatique d'ici 2050 et demande que ces éléments soient communiqués et mis à disposition du public dès que possible et régulièrement.

- **Le SYBARVAL** répond qu'il s'engage à publier les chiffres chaque année et que le bilan annuel sera disponible sur le site Internet et que les échéances règlementaires sont également 2024, 2030 puis 2050.

**Un participant** prend la parole pour évoquer le manque d'informations et la difficulté des outils de communication pour atteindre les particuliers sur les enjeux de rénovation énergétique ou de mise en place de panneaux solaires.

- **Le CREAQ** répond en présentant clairement son rôle et ses missions de conseil neutre et gratuit à destination du grand public et plus particulièrement son intervention dans la plateforme ECOBAN puis ajoute que des permanences solaires démarreront bientôt sur le territoire.
- **La commune de Mios** prend la parole pour insister sur le fait que ce n'est pas qu'aux particuliers d'être à la recherche d'informations mais qu'il faut que les dispositifs viennent à leurs rencontres puis ajoute que la priorité sont les personnes en précarité et donne l'exemple de la commune de Mios qui sollicite son CCAS sur cet enjeu.
- Un échange global dans la salle s'installe pour évoquer la difficulté de toucher le grand public et les moyens existants ou possibles.
- **Le CREAQ** reprend la parole et évoque la maison écomobile puis reprecise le SLIME avant de confirmer avec la commune de Mios que l'utilisation de la gazette communale fonctionne bien comme outil de communication. *Les coordonnées du CREAQ sont demandées.*

**La SEPANSO** questionne si le plan de déplacement durable nord bassin (PDDNB) est pris en compte dans le PCAET.

- **Le SYBARVAL** répond que le PDDNB n'est pas intégré dans le PCAET mais que son impact environnemental sera mesuré si le projet est mis en place.

**DEBA** revient sur la méthodologie utilisée pour présenter les chiffres de la qualité de l'air et propose de faire évoluer les données grâce à la mise en place de stations ou de micro-capteurs sur le territoire.

**La CEBA** demande si le cadastre solaire est accessible à tous sur Internet.

- **Le SYBARVAL** répond que non pour deux raisons :
  - La première s'appuie sur le retour d'expérience de Bordeaux Métropole qui n'est pas réactif à la grosse quantité d'appels téléphoniques reçus ce qui implique une détérioration du niveau de satisfaction et d'accompagnement. La solution qu'envisage le SYBARVAL est de communiquer autour du dispositif en gardant l'outil cadastre solaire en interne mais de proposer en contrepartie du conseil neutre et gratuit via des permanences.
  - La seconde est pour éviter le démarchage commercial abusif qui pourrait émerger à cause de la mise en ligne de ce cadastre.

**BAE** interroge sur le lien entre PCAET et Schéma Régional d'Aménagement, de Développement Durable et d'Égalité des Territoires (SRADDET) mais aussi sur l'intégration du sujet eau dans le PCAET.

- **Le SYBARVAL** répond que le PCAET est actuellement conforme avec le Schéma Régional Climat Air Énergie et la Stratégie Nationale Bas Carbone, et qu'il sera mis en compatibilité à sa première révision en 2024 avec le SRADDET.
- Concernant l'eau, **le SYBARVAL** précise avoir intégré la démarche Aménag'eau du département Gironde dans le cadre du SCOT.
- **Le CREAQ** ajoute qu'ils font également de la sensibilisation sur l'utilisation de l'eau dans le cadre de leurs missions.

**Le BRGM** précise l'état d'avancement de la finalisation des cartes de ressources en géothermie, de la portée de ces cartes et complète en précisant qu'ils sont en contact avec Vermilion pour utiliser l'eau chaude perdue des forages de puits de pétrole sur d'autres sites.

- **L'association PALCF** demande alors pourquoi on n'utilise pas la chaleur fatale issue de la vapeur de l'usine SMURFIT-KAPPA.
- **L'ADEME** répond qu'une étude a montré que la création d'un réseau de chaleur autour de la gare de Biganos pour utiliser cette vapeur d'eau serait non rentable du fait d'un mètre linéaire de réseau à créer trop important.

**BAE** appelle à être attentif sur l'impact d'une prise en compte plus importante des enjeux environnementaux de la biodiversité pour les projets qui ciblent les terrains de déchets enfouis ou autres type centrale solaire au sol.

- **Le SYBARVAL** répond que le PCAET cible les terrains artificialisés ou pollués pour le développement des parcs photovoltaïques et que le SCOT devra préciser la règle d'application.

**BAE** félicite la prise en compte des avantages/inconvénients des sols indiqués dans les documents du PCAET.



La séance se clôture par un remerciement du Président du SYBARVAL pour la présence et la contribution de tous les acteurs.

*Suite à la demande lors de la séance, les coordonnées du CREAQ sont communiquées :*

*Centre Régional d'Eco-énergie d'Aquitaine*

*33-35 rue des Muriers*

*33130 Bègles*







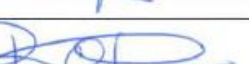

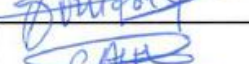
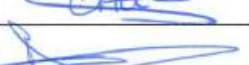






*05 57 95 97 04*

La liste d'émargements est annexée au présent compte-rendu.

## Plan Climat Air Energie Territoire

### Comité des acteurs













jeudi 07 novembre 2019

Structure	Nom	Prénom	mail	Emargement
Ecoban Creag	Beyrout	Dominique -	contact @ ecuban.fr	
Mairie Belin-Béliet	BARSACQ	nicole		
CAUE 33	JUNJAUD	François	francoisjunjaud@caue33.com	
GRDF	Huet	Fai lys	mailys.huet@grdf.fr	
EDF	RIETHER	Francis	francis.riether@edf.fr	
ALEC	CAYEN	Corentin	corentin.cayen@alec-m33.fr	
SDHPA Grande	BAGNARIQ	Severine	sdhpa33@gmail.com	
Mairie LE BOURG SMBVLB	BOURVON ALEXANDRE	Yvonne Chloé	Yvonne @ hot mail .fr chloe-alexandre@smbvlb.fr	 
BRGM	BARRIERE	Jérôme	j.barriere@brgm.fr	
Se yauso	VILLEUMIN	Pierrick	pierrick.villeumin@free.fr	
Mairie de CANTON	BOUCHEIX	Eric	e.bouchaix@ville-canton.fr	
Conseil Départemental	TIGNOL	François	f.tignol@33.com	
Atmo NA	BUNALES	Rafaël	rbunales@atmo-na.org	
PALCF	Mazodier	Jean	mazodier.bcd@wanadoo.fr	
<del>Atmo</del> Beluy	PATON	Jean Michel	jean-michel.paton@laposte.net	



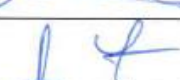



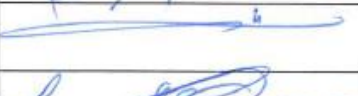

## Plan Climat Air Energie Territoire

### Comité des acteurs

jeudi 07 novembre 2019

BONNET	GEORGES			
MEISSON	Anne-Louise	DDTM		
RAMEL	Tom	DDTM 33	tom.ramel@gironde.gouv.fr	
PLET	PATRICK	ANDERNOS		
DUVIEUX	Nathalie	CREAR	nathalie.duvieux@ceog.org	
RIOULT	Jeremy	DDTM 33	jeremy.rioult@gironde.gouv.fr	
DEPRESSAT	Sylvain	Pays Barval		
GEVLIN	Louise	DEBA	lgeulin@gmail.com	
TONARD	Orla	Nous	citonnelle@villanov.fr	
JAVALOYÈS	Stephan	CORAS		
LACOUTE	Nicolas	LATESTTE	nicolas.lacoutte@latesttedebuch.fr	
GRESSET	Monique	SALLES		
DARRAU	Christophe	Leges Capferret.	contact@comprosbremontier.fr	
GAUCAUD	Caroline	Sous Préfecture	caroline.gaucaud@gironde.gouv.fr	
LIAL	Patrick	PALCF Protection Aménagement CCF	pat3liad@gmail.com	

**Plan Climat Air Energie Territoire**  
**Comité des acteurs**  
 jeudi 07 novembre 2019

HAUTTECŒUR	Christian	Bety Environnement	ch.hauttecoeur@orange.fr	06 12 94 60 07
BELLANGER	Anne	ALEC	anne.bellanger@alec-mib33.fr	
GODEFROY	Mathieu	Tona Energies	mathieu.godefroy@tona-energies.fr	06 18 93 56 52
MELLET	JOEL	CEBA	joelmellet@orange.fr	06 15 74 95 22
COIGNAS	corc	Arère Aménagements		
DECLERCK	Louise	Atmo Nouvelle-Aquitaine	ldeclerck@atmo-na.org	
Bwandes	Sophie	BAZE	sbwandes@baze.com	
GARRIGOU	Sylvie	CD 33	s.garrigou@grande.fr	
BRANGER	Pranyone	Barrn d'Arcachon Ecologie	arcachon.ecologie@free.fr	
CHANCELIERE	Raphaël	APEME	raphael.chanceliere@adec.fr	
GLAENTZLIN	Gerard	CM Lanton		
DONNET	Georgi	Adjoint Bi BAWAR	georgibinet@aol.com	
CARITEZ	Marianne	CMAT 33	marianne.caritez@cm-bordeaux.fr	
APCINCOURT	Cécile	SDEEG 33	cecile.apincourt@sdeeg33.fr	